

TR03C51 - SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: Dischi RFID fibra vetro ICode 2 iso 15693



DESCRIZIONE: Disco RFID in fibra di vetro resistente alle alte temperature ICode 2 iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000.

COMPOSIZIONE: Polifenilensulfide

DIMENSIONE:

PESO: 2,5 g

ICODE 2 ISO 15693

OPZIONI

Dimensione

Diametro 9 x 2 mm

Diametro 10 x 2 mm

Diametro 12 x 2 mm

Diametro 15 x 2 mm

Diametro 20 x 2 mm

Diametro 24 x 2 mm

Diametro 30 x 2 mm

Incisione numerazione

Progressiva

Codice univoco UID CSN

Programmazione aggiuntiva NFC-RFID

Codifica dati fissi

Codifica dati variabili

Lettura UID CSN su file

DETtagli

Il disco Tag RFID è in materiale resistente alle alte temperature e ai solventi e può essere incollato o inserito in apposite tasche e alloggiamenti. Particolarmenete indicato per identificare lotti, prodotti e componenti in ambienti produttivi e logistici. Permette inoltre la protezione del brand e la limitazione della contraffazione in prodotti griffati e ricambi originali.

ICode 2 iso 15693 chip RFID lettura e scrittura (Read/Write) HF 13,56 MHz ISO 15693 ISO 18000 memoria 1024 Bits / 32 blocchi x 4 Bytes / 8 Bytes tag ID originale NXP.

APPLICAZIONI

- Identificazione articoli
- Identificazione macchine
- Automazione di fabbrica
- Anti-falsificazione prodotti
- Sistemi di sicurezza
- Adesivi RFID